

Military users: refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 502 64 L 3 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	------------------------	---------------------------

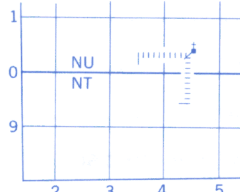
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
13V	<table><tr><td>ER</td><td>FR</td></tr><tr><td>EQ</td><td>FQ</td></tr><tr><td>6</td><td>65</td></tr></table>	ER	FR	EQ	FQ	6	65
ER	FR						
EQ	FQ						
6	65						

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above)
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: NU4504
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as 14VNU4504
Si vous l'avez connaître votre position à quelque un qui se
trouve à plus de 18° pour indiquer la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Dessiné par le BRANCH DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1986. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys
and Mapping Branch, Ottawa.

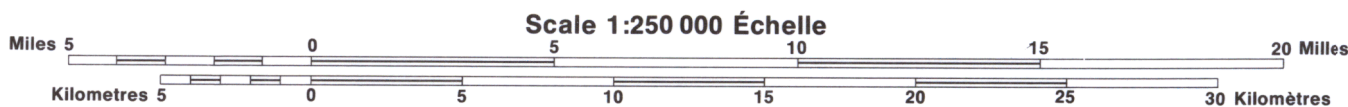
Pour tout renseignement concernant les repères et bornes
altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction
des levés et de la cartographie, Ottawa.

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Titre de carte: 1:50 000. Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme.
Publié en 1986.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

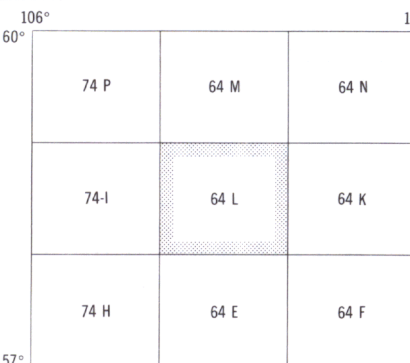
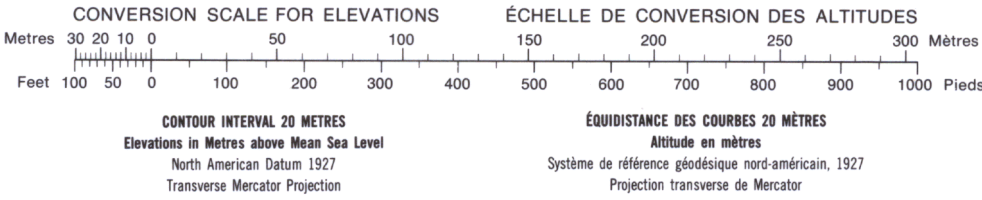
© 1986. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

WOLLASTON LAKE SASKATCHEWAN MANITOBA



Magnetic declination 1985 varies from 16°44' easterly at
centre of west edge to 13°50' easterly at centre of east edge.
Mean annual change decreasing 18.0°.

En 1985, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 16°44'
au centre du bord ouest à 13°50' au centre du bord est. La
variation annuelle moyenne décroît de 18.0°.



WOLLASTON LAKE
64 L
EDITION 3 ÉDITION